

**Załącznik 6 Sprawdzenie harmonogramu maszyn, narzędzi ręcznych , osłon i konserwacji**

**Adres placu budowy :** .....

**Przeгляд bezpieczeństwa i higieny pracy dokonany przez:** .....

**Data przeglądu :** .....

Wypełnij następujący przegląd BHP maszyny, narzędzi ręcznych , osłon i konserwacji

<b>Temat zdrowia i bezpieczeństwa</b>	<b>W porządku</b> TAK/NIE	<b>Jeśli nie, proszę opisać gdzie i jaki jest problem</b>	<b>Opis rozwiązania problemu</b>	<b>Nazwisko odpowiedzialnego i data wpisu</b>
Maszyny , narzędzia ręczne , osłony i konserwacja				
Maszyny są opatrzone oznakowaniem CE (stosuje się do wszystkich nowych maszyn ) Do wszystkich maszyn jest dołączona instrukcja w języku duńskim oraz inny odpowiednim języku .Instrukcja informuje o zastosowaniu ,obsłudze maszyny oraz jej naprawie i konserwacji.				
Korzystanie z maszyn i narzędzi ręcznych jest bezpieczne . Maszyny i narzędzia posiadają wyposażenie ochronne i elementy zabezpieczające nie są usuwane.				
Używany jest wyłącznie sprzęt pasujący do danej maszyny np. tarcze do szlifierki kątowej , które jest zatwierdzone dla prędkości maszyny				
Zasilanie prądowe jest odłączane , gdy jest to konieczne, np. przy zmianie tarczy w szlifierce .				
Narzędzie są tak zabezpieczone ,aby nie zostały uszkodzone , np. w wyniku wstrząsu, zanieczyszczenia, kolizji, wilgoci itp.				
Stosuje się odpowiednią wentylację wyciągową i osłony przy pracach szkodliwych takich jak zanieczyszczenia w postaci pyłów , oparów itp. Np.: 1) system wydobycia zanieczyszczeń z maszyny połączony z urządzeniem ssącym , odkurzaczem 2) zanieczyszczenia nie rozprzestrzeniają się na inne miejsca pracy oraz inne pomieszczenia.				
Używane jest osobiste wyposażenie ochronne, np. w formie ochraniaczy, okularów ochronnych , osłon na twarz, kasków, odzieży ochronnej ( spodnie ,buty) itp.				
Luźne chusty, płachty itp. nie są częścią okładzin przy stosowaniu maszyn i narzędzi ręcznych.				
W pomieszczeniach wilgotnych używa się maszyn o niskim napięciu ( transformatorów ) .				
Narzędzia elektryczne są sprawdzane regularnie zgodnie z instrukcjami producenta: Zwykle narzędzia ręczne (klasa 1) muszą być kontrolowane co 2 miesiące Podwójnie izolowane narzędzia (klasa 2) są zazwyczaj poddawane kontroli co 6 miesięcy. Najbardziej profesjonalne narzędzie ręczne są podwójnie izolowane				
Inne maszyny są sprawdzane zgodnie z instrukcjami obsługi dostawców , więc są w pełni bezpieczne w użytkowaniu .				

Zachowanie bezpieczeństwa przy użyciu różnych maszyn i narzędzi ręcznych jest skomplikowane. W razie wątpliwości i chęci uzyskania wskazówek można kontaktować się np. z Inspekcją Pracy, Doradcą BHP itp. Również należy pamiętać o obowiązujących szczególnych przepisach przy obsłudze maszyn przez małoletnich / poniżej 18 roku życia/.				
--	--	--	--	--

04-02-2014